

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-199360

(P2002-199360A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

(51)Int.Cl.	識別記号	F I	デマコト*(参考)
H 0 4 N	7/08	H 0 4 N	7/08
	5/93		5/93
	7/081		
			Z 5 C 0 5 3
			A 5 C 0 6 3

審査請求 未請求 請求項の数3 O L (全 5 頁)

(21)出願番号	特願2001-331017(P2001-331017)	(71)出願人	391002340 テクトロニクス・インコーポレイテッド TEKTRONIX, INC. アメリカ合衆国 オレゴン州 97077- 0001 ビーバートン サウスウエスト カ ール・ブラウン・ドライブ 14200
(22)出願日	平成13年10月29日(2001.10.29)	(72)発明者	アジト・エム・リマイエ アメリカ合衆国 オレゴン州 97124 ヒ ルスボロ ノース・イースト イーグルネ スト・コート 875
(31)優先権主張番号	0 9 / 7 0 7 , 5 2 0	(74)代理人	100090376 弁理士 山口 邦夫 (外1名)
(32)優先日	平成12年11月6日(2000.11.6)		
(33)優先権主張国	米国 (U S)		

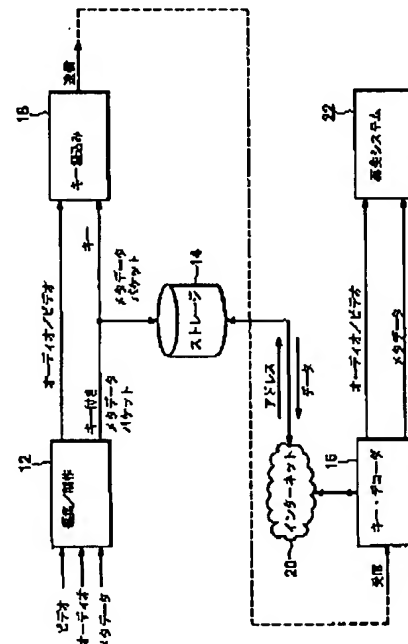
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 同期方法

(57)【要約】

【課題】 オーディオ／ビデオ・データと別のチャネルで伝送するデータ・ファイルを、このオーディオ／ビデオ・データと同期させる。

【解決手段】 送信側のキー埋め込み装置18にて、ネットワーク・ストレージ媒体14におけるデータ・ファイルの位置及び待ち時間を表すキーをオーディオ／ビデオ・データに閾値下で埋め込む。受信側のデコーダ16にて、オーディオ／ビデオ・データからキーを抽出し、キーが表す位置に応じてネットワーク・ストレージ媒体14をアクセスし、待ち時間に応じてオーディオ／ビデオ・データに同期させてデータ・ファイルを使用する。



(2)

特開2002-199360

【特許請求の範囲】

【請求項1】 閾値下埋め込みキーを用いてデータ・ファイルをオーディオ/ビデオ・データに同期させる方法であって、

送信側にて、ネットワーク・ストレージ媒体における上記データ・ファイルの位置及び待ち時間を表すキーを上記オーディオ/ビデオ・データに閾値下で埋め込み、受信側にて、上記オーディオ/ビデオ・データから上記キーを抽出し、

上記キーが表す上記位置に応じて上記ネットワーク・ストレージ媒体をアクセスし、

上記待ち時間に応じて上記オーディオ/ビデオ・データに同期させて上記データ・ファイルを使用することを特徴とする同期方法。

【請求項2】 上記データ・ファイルが、関連した上記オーディオ/ビデオ・データに同期して再生されるメタデータを有し、

上記データ・ファイルを使用するステップでは、上記オーディオ/ビデオ・データに同期して表示用に上記メタデータを再生することを特徴とする請求項1の同期方法。

【請求項3】 上記データ・ファイルが、関連した上記オーディオ/ビデオ・データに同期して活性化される制御データを有し、

上記データ・ファイルを使用するステップでは、上記オーディオ/ビデオ・データに同期して実行される上記制御データに含まれた命令を活性化することを特徴とする請求項1の同期方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、一般に、マルチメディア・システムに関し、特に、マルチメディア・データのメタデータや制御データを再生する際の同期をとるために、及び/又は、制御データに含まれた命令を実行する際の同期をとるために、ビデオ信号に閾値下埋め込みされたキー（閾値以下で埋め込まれたキー・データ）を用いる同期方法に関する。

【0002】

【従来の技術】ビデオ信号にウォーターマーク（透かし）を入れることが、ビデオ信号の一部として非常に低速のデータを伝送する手段としてしばしば利用されている。認証又はプログラム（番組）の所有権を示すために、また、広告の記録の如くビデオ信号が再生されたことを確かめるために、ビデオ信号にウォーターマークを入れることが提案されている。ウォーターマーク技術では、非常に低速のデータをビデオ信号のアクティブ部分に挿入して見えないようにする一方、圧縮のエンコードやデコードを何度も行うビデオ信号処理によっても残存できるといふ頑強性がある。かかるウォーターマーク技術は、例えば、ウィリアム・オグラディ等の米国特許第49690

41号「ビデオ信号内へのデータの埋め込み」（特開平2-134996号公報に対応）や、ダニエル・ペカー一等の米国特許第6211919号「ビデオ信号内へのデータの透過的埋め込み」（特開平10-304322号公報に対応）に記載されている。この米国特許第4969041号は、ビデオ信号に付加された特定のデジタル・データ・ワードを検知する付加情報検知装置を記載しており、この装置は、検知すべきデジタル・データ・ワードに対応する低レベル波形信号を記憶する波形メモリと、ビデオ信号の水平同期信号に同期したサンプリング・パルスを発生するパルス発生手段と、ビデオ信号の垂直同期信号及びパルス発生手段からのサンプリング・パルスに応じて、ビデオ信号の有効走査部分で且つ各フレームの異なる位置にて波形メモリから低レベル波形信号を読み出すためのアドレス信号を発生するアドレス発生手段と、波形メモリから読出された低レベル波形信号とビデオ信号との相関関係を求める相関係数発生手段とを具備しており、相関係数が所定の値を超えた時、特定のデジタル・データ・ワードを検知する。また、米国特許第6211919号では、信号発生器がビデオ・タイミングに応じて擬似ランダム2進シーケンスを発生し、排他的オア・ゲートがデータ入力と擬似ランダム2進シーケンスからランダム2進パターンを発生し、ミキサが、発振器からの搬送周波数信号をランダム2進パターンで変調して、サブリミナル・データ信号を発生し、加算器がサブリミナル・データ信号をビデオ信号と結合して、ビデオ信号内に透過的にエンコードされたデータを有する出力ビデオ信号を発生することを記載している。

【0003】また、補助チャネルを用いて、ビデオ信号に関連したデータを伝送する技術が、ボジダ・ジャンコの米国特許第6075561号「ビデオ基準画像の低デューティ・サイクル伝送」に記載されている。ところで、インターネットの出現により、データを伝送する補助チャネルとしてインターネットを使用することが提案されている。インターネット上を流れているビデオ・データを再生する際、観察者を体験に巻き込むために、そのビデオ・データに関連した他のデータ（メタデータと呼ばれる）も再生することが望ましいことがある。また、ビデオ・データを受信する装置に制御データを送信することも望ましい。この制御データは、次の目的の1つ以上のために使用される。すなわち、目的には、

（1）コマーシャルのキュー（合図）、（2）ビデオ・データを転送すべき宛先の特定、（3）特殊な照明又は音響効果を起動するなど他の感覚キューを起動するための補助装置の制御、（4）蓄積前にビデオを圧縮するためのパラメータの制御などがある。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかし、ビデオ・データにウォーターマーク技術を用いて、制御データやメタデータを伝送することは、現在まで可能でなかった。96

(3)

特開2002-199360

00ボーの如きメタデータのビット・レートは、ウォータマークにより割くことができる非常に低速なデータ・レート・チャンネルにとっては速すぎる。ウォータマーク技術を直接用いて制御データを伝送することは、アプリケーションに応じて変化するデータ量によっては、可能かもしれないが、不可能かもしれない。これは、オーディオ・データの場合も同様である。

【0005】観察者の観察中に、オーディオ／ビデオ・データ（オーディオ・データ及びビデオ・データの少なくとも一方のデータ）に関連した適切なポイント（位置又は時点）にメタデータが生じるように、又は、ビデオ・データに関連した適切なポイントで制御データを引き出して使用できるようにするために、メタデータや他の制御データを異なるチャネルで伝送する際に、これらメタデータや他の制御データをどのようにビデオに同期させるかという問題が生じる。

【0006】そこで、オーディオ／ビデオ・データを再生する際に、メタデータ又は制御データに関連したオーディオ／ビデオ・データに同期させる手段が望まれている。

【0007】したがって、本発明は、メタデータ又は制御データが含まれ別チャネルで伝送されるデータ・ファイルを、オーディオ／ビデオ・データに同期させる同期方法を提供するものである。

【課題を解決するための手段】

【0008】本発明は、閾値下埋め込みキー（閾値下で埋め込まれたキー・データ）を用いてデータ・ファイルをオーディオ／ビデオ・データ（オーディオ・データ及びビデオ・データの少なくとも一方）に同期させる方法であって；送信側にて、ネットワーク・ストレージ媒体（14）におけるデータ・ファイルの位置及び待ち時間を表すキーをオーディオ／ビデオ・データに閾値下で埋め込み（18）；受信側にて、オーディオ／ビデオ・データからキーを抽出し（16）；キーが表す位置に応じてネットワーク・ストレージ媒体（14）をアクセスし；待ち時間に応じてオーディオ／ビデオ・データに同期させてデータ・ファイルを使用することを特徴としている。

【0009】本発明によれば、オーディオ／ビデオ・データ内に閾値下（subliminal）で埋め込み込んだキーは、ポイントとして機能し、メタデータ及び／又は制御データを含んだデータ・ファイル用の信号を同期させるので、メタデータがビデオ・データと共に表示されたり、且つ／又は、制御データ内に含まれた命令が適切な時点に実行される。システムの伝送側にて、オーディオ／ビデオ・データに同期してキーが発生するが、このキーは、対応するデータ・ファイルに関連している。このキーは、ウォータマーク技術を用いて、適切なポイントでオーディオ／ビデオ・データ内に閾値下で埋め込まれている。受信側において、キーは、オーディオ／ビデオ・データ

からデコードされ、即ち、抽出され、この抽出されたキーを用いて、データ・ファイルを含んだネットワーク・サーバーのネットワーク・ストレージ媒体にアクセスする。キーを抽出すると、このキーが指示するようにオーディオ／ビデオ・データと同期したポイントで、データ・ファイルからのメタデータをビデオ・データと共に表示したり、又は、制御データを用いて指定された時点で1つ以上の補助機能を実行する。データ・ファイルが小さい場合、キー抽出（引き出し）の遅延が短いので、このキーは、オーディオ／ビデオ・データの最初のフレームの前の数フレームに埋め込んでもよい。なお、この最初のフレームは、データ・ファイルと関連している。一方、大きなデータ・ファイルの場合、キー抽出の遅延が長いので、このデータ・ファイルに関連した最初のフレームの数秒前にキーが挿入される。このキーは、データ・ファイルを引き出すための「アドレス」（ネットワーク・ストレージ媒体におけるデータ・ファイルの位置）を提供すると共に、かかるデータ・ファイルからのメタデータをビデオ・データと共に観察者に対して再生するために必要な遅延時間（キーの埋め込まれたフレームからの待ち時間）、又は、制御データ内に含まれた命令を実行するまでの待ち時間（キーの埋め込まれたフレームからの待ち時間）を知らせる。この方法において、データ・ファイルは、オーディオ／ビデオ・データと同期している。

【0010】本発明の目的、利点及び新規な特徴は、添付図を参照した以下の説明から明らかになる。

【0011】

【発明の実施の形態】図1は、本発明の同期方法により、閾値下埋め込みキー（閾値下で埋め込まれたキー）を用いて、データ・ファイルをオーディオ／ビデオ・データに同期させるシステムのブロック図である。ビデオ・データと、オーディオ・データと、メタデータ及び／又は制御データを含んだ関連データ・ファイル（図では、メタデータのみを示している）とが、編集／制作装置12に入力する。この編集／制作装置12の出力は、ストリーミングされたオーディオ／ビデオ・データと、関連したキーを有するデータ・ファイル（図では、キー付きメタデータ・パケットとして示している）とである。データ・ファイルは、ネットワーク・サーバーの如き適切なネットワーク・ストレージ媒体14に蓄積され、キー及びオーディオ／ビデオ・データのストリームは、上述の米国特許第4969041号及び第6211919号に記載の如きキー埋め込み装置18に入力される。なお、キーは、ストレージ媒体14内の関連データ・ファイルの位置（アドレス）と、フレーム数で表す待ち時間を示す情報を有する。なお、この待ち時間は、オーディオ／ビデオ・データのストリームと同期して、データ・ファイルからの制御命令を実行すべき時間までの、又は、メタデータを再生すべき時間までの、このキ

(4)

特開2002-199360

ーが埋め込まれたフレームからの待ち時間であり、このデータ・ファイルのアクセスでの待ち時間を表す。大きなデータ・ファイルには、長いアクセス時間が必要なので、このデータ・ファイルが使用されるフレームの遙か前のフレームにキーが埋め込まれる。一方、小さなデータ・ファイルでは、長いリード・タイム（準備時間）が必要ない。

【0012】埋め込まれたキーを有するオーディオ／ビデオ・データのストリームが、伝送チャネルを介して受信側に伝送される。受信側において、キー・デコーダ16は、オーディオ／ビデオ・データのストリーミングからキーを抽出して、インターネットなどの別のチャネル20をアクセスする。キーからの情報は、このチャネル20を介してネットワーク・ストレージ媒体14に伝送され、このキー上納に応じてストレージ媒体14から読み出されたデータ・ファイルは、チャネル20を介して、キー・デコーダ16内のバッファに伝送される。キーが埋め込まれたフレームからのフレーム数（待ち時間）が、このキーが示す如く、キー埋め込みのフレームから経過すると、データ・ファイルのメタデータが再生されて、オーディオ／ビデオ・データのストリームと同期するように、このオーディオ／ビデオ・データのストリームと共に再生システム22に供給される。代わりに、データ・ファイル内の制御データに含まれている命令をオーディオ／ビデオ・データと同期して実行させてもよい。再生システム22は、消費者向けテレビジョン受像器用のセット・トップ・ボックスや、マルチメディア・コンピュータでもよく、観察者は、メタデータを観察するか否か、メタデータの部分のみを観察するか否かなどの制御ができる。また、再生システム22は、制御データ内に含まれた命令を実行する装置であってもよい。

【0013】よって、本発明は、メタデータ及び／又は制御データを含んだデータ・ファイルに関連したオーデ

ィオ／ビデオ・データのストリームと同期させるために、オーディオ／ビデオ・データ内に閾値下で埋め込まれたキーを用いる。このデータ・ファイルは、オーディオ／ビデオ・データのチャネルとは別のチャネルにより提供される。これらキーには、ネットワーク・ストレージにおけるデータ・ファイルのアドレスや、データ・ファイル内のメタデータをオーディオ／ビデオ・データのストリームと同期して再生するための待ち時間や、制御データ内の命令を実行するための待ち時間の情報が含まれている。

【0014】

【発明の効果】上述の如く、本発明の同期方法によれば、オーディオ／ビデオ・データを伝送するチャネルと別のチャネルで、このオーディオ／ビデオ・データに関連したデータ・ファイルを伝送する際に、ネットワーク・ストレージ媒体におけるデータ・ファイルの位置と、データ・ファイルの待ち時間を表すキーをオーディオ／ビデオ・データに閾値下（サブミナル）で埋め込んでいる。よって、キーから得た位置情報に応じてネットワーク・ストレージ媒体からデータ・ファイルを取り出し、キーから得た待ち時間に応じて、このデータ・ファイルを使用することにより、データ・ファイルをオーディオ／ビデオ・データに確実に同期させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の同期方法により、閾値下埋め込みキーを用いて、データ・ファイルをビデオに同期させるシステムのブロック図である。

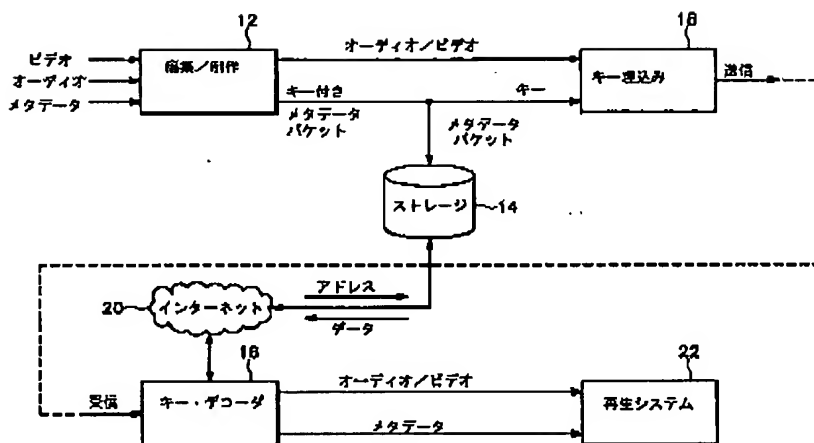
【符号の説明】

- 12 編集／制作装置
- 14 ネットワーク・ストレージ媒体
- 16 キー・デコーダ
- 18 キー埋め込み装置
- 20 インターネット（チャネル）
- 22 再生システム

(5)

特開2002-199360

【図1】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5C053 FA29 GB06 GB10 HA04 JA01
 JA16 JA26 LA15
 5C063 AA01 AB03 AB07 AB10 AC01
 AC05 AC10 CA23 CA36 DA07
 DA13 DB09